POSITION		ID NO.		D	ATE	<u></u>
CLASSIFIER	##			7.	213011	· -
EXAMINER	1 11	201	<del></del>	30161	113	
TYPIST		821	1,	27/	-ca	
VERIFIER	ut -			صدا		<del></del>
CORPS CORR.			<del>.</del>		<del>-:</del>	
SPEC. HAND					<del></del>	_
FILE MAINT.						
DRAFTING						<u> </u>

## INDEX OF CLAIMS

•							,	Ċ				-			
4	Гc	laim	T	•		_		Da	oto.	-				-	
- 3				21	Į	T	T		T	- :	Τ	7	_	T	<u>-</u>
	Final	Driginal	. [	2	6			٠.	1		E	- [			
	-	4=	ľ	'2	78	1.5	2.5	4	1	 	ŀ		٠,		٠٠,
1	1	1	1	4	Ξ	į.	`			٦.				ľ	
1	7	. ≥	*	П		L	4	\$	Ł	, i	L		, iki	L	
1		13	6	H	_	3		H.	₽	03 (2	3		•	L	
ं	3	8	Ł	Н	-	2.1	-9	ij.	L		F	-	<u></u>	1	
	4	6	+	Н	Ī	1	4	Я	<u> </u>	×	ŀ٠	+		L	
, , ,	글	7	+		-	7		7	۲	<u>ح</u>	7	+	<del></del>	Ľ	
· V	·	8	ť.	1	-				+		1	+		ŀ-	.
;:-		9		11	1		1.	- :	۲	-		+	7 1	┝	
	16.	36		1		:	1		1		·	+	-	1	$\dashv$
آ	7	11/			-2	. ' *	1			·			·	J	7
1	6	12		L	Ξ		I	_				1		.,	
	ر ک	13	Ц		= [		4	_	Ē	•	4	I			
٦,	۵	14	П	1	=	•	4	1.4	-	. '		17			]
1	7	15	Ц	- 4	듸	_	1:	_	-			1	_	4.	
	_	17	Н	- -	=	-	+-	-	Ŀ	4	<u>;</u>	4	_	١,	_
	<u>ال</u> اح	18	+	+:	뒤		+-	-	:	4	_	╀		•	-
16		19	+	+-	=		╁	-	٠.	+	+	+	- 1	-	-
- V - E		20	+	+:	=+		╁	-		-		+	-		$\dashv$
٤		21,	+	+:	=	-	╁	$\dashv$		+		+	-		-
	2	22	+	+=	=		╁╴	+		+	_	╫	+	_	٦.
1	13	23	T.	1	=		t	7	7	+		+	+	_	┪
7		24	Τ	1	=1		T	7	7.	†		+	7	<del></del>	٦.
		25		] :	=	: "		. 1		1		1	+		1
2	4	26		3	= [	-		+	5.5	1			1		7
	Ξ,	2		1	$\perp$					ľ				•	]
-  -	1	28		1	-	- 5		1		1				<del>۱</del> ۳.	]
.   1	ď	29	\	1 -	4			1	<u> </u>	ŀ	+ ;	Ľ	1		
Ψ.	771		+	-	-	-	_	+	4	1	<u> </u>		4		4
1		32	1	<del>/</del> -	+	- 1-	7 72	+	. 3	1	<del></del>	Ŀ	+	- ,	-
			7	<del>}                                    </del>	+	-	-	+	_	+	-	-	+		1
3	īť.	<b>3</b>		1=	+		-	+		t	1.7	+	+		1
3		5.		Ξ	1	7	.,	Ť	,5 °	1		-	+		1
, 3	-	36		=	I	:	- 7	T	;:	Ť.			+		1
3		7.	J.	12				Ι				Ϊ,	T	14.1	
٤			_	三	1			1	_	Ĺ			Γ		]
	9 3		•	Ξ	1	4		L		Ľ	_		L	Ē	
3		0	_	=	1	4		L		L	_		$\perp$	_	
3			-	=	1	4	•	Ľ	_	L	_	٠	$\perp$		
1	4	54	_	=	1	4		L	_	L	4		L		
H	4	4	-	=	+	+		-	_	Ļ.	4		╀		
1	2 4	<u>-</u>	$\dashv$	=	⊬	+		$\vdash$	4	_	4		ـ	_	
	40		-	=	+	+	-	+	-		+		+	4	
W	4	7	٦	$\leq$	1	+	_	-	+	-	+	, .	ť-	$\dashv$	
Ţ,	4	B:	.	É	-	+	_	-	:	-	+		╁╌	$\dashv$	
13	4			=		٦.	_		7	_	+	-	+-	ᅱ	٠.
1000	1	-			1	4	-		-4		- 1"		نسا		

	٠ " <i>لا</i> "
SYMBOLS	Transition of
·	Rejected
(Through numberal)	Allowed
(ooga nomociai)	Restricted
	Non-elected
	Interference
	Appeal : Objected.
4	Cojected
	1.75

	Г	_	<del></del>	_	7.		-			_	<u></u>		_		<u>.</u>	_				
. :	ŀ	U	lair		ŀ		٠,		_	_	ᆛ	Da	te		,		_	_	٠.	
٠.	1	ਰੂ		<u> </u>	l				١.		١.		ľ		1		-	٠,		
	1	Fina	زا	₹.				÷.	L		Ι.		ĺ		1		Į	•		•
	ŀ	5			-	-	÷		╀	÷	╀	<del>-</del>	Ͱ		╀	<u>.</u>	Ŀ	٠.	_	
·	μ	2	5		-	-	ŀ	_	╀	_	-	_	Ŀ	1	ŀ		L	_	_	٠.
į.	ŀ	느	S	<u>د</u>	H		ŀ	=	┞	_			┞	-	1	_	_	-	_	
	H	٢,	6	٧	H		ŀ	=	-	:,	-	-	L		ŀ.	_	Ŀ	_		
	H	-	5	4	3	> 5	H	=			Ļ			_	L					
و ن	4		5:	2	á	^	-	=	L		L			_	L	ن			٠.	
ř.	1	٥			_	٠.,	H	Ξ					:		L				- 5	3.3
3	Ľ		5		ŝ		Ľ	- 2		/ ; <	÷.		_		Ĺ		_	$\perp$		
	-		5		٠,		Ŀ	25	Ŀ	-:	L,	_		_		·		_	_	ك
	L	-	59			_		_		_	_		_		1	_		_	·	
, -	Ľ	-4	60		_	_	•	-	_	_			_							
٠.	L	4	61					4		_	٠.	4			_	1	- :-	┙	_	v 1
. 3	L		62		٠.		_	4		_	<u>:</u>		_			- !		.]	_	
	Ŀ	4	63	_	_		_	_	_	_	_									7
	1	_	64		_		٠.,	_								Ŀ	_	,		٦.
.	_		65			_	_		٠.	_	_	┙	٠.					Т		٦
	_	4	66		_	_	-	1	_		_		;	1	-	T		Т		٦
1		1	67		_	$\perp$				1		$\perp$				·T		T		٦
	_		68			1		1		1						1		-		٦.
	_:	_	69	1		1	_			$\perp$		Ι,		Т		T	-	T		٦
1			70	l		ŀ	٠.			T	-	T		T		T		T	_	٦.
		T	71	Τ		1		Τ.		1		7	_	7		+		+	_	4
ऻ			72	Т		T	٠	1		7	_	+		7		✝	_	+	_	┪
ſ	•	T	73	1		1	. :	1		7		†		+		+		+	_	┥.
Γ	_		74	Т	_	T	-	1.		1	_	$^{\dagger}$	_	+		†	-	+	-	┪
Γ	۰.	Т	75	Т		T	_	7		Ť	_	T	_	†		+		†	-	+
Г			76			T		1		1		T	_	†	-	†-		1		┨
٦			77			T		1	_	T		T	•	1		t		t	<u> </u>	┪.
ŀ		T	78	٠,	٠,	T		T		T		T	-	1		1:		1	-:	1:
Ε		7	9			1			١.	T		T	_	1	Ţ,	1	_			١.
Ε	- (	·E	0	Ċ	. i		?:			1	7.	T	:	T	- 2	r		۲.	÷	1
Ε		ε	31		,	T	-	Τ		1				1	•			1	-	
Γ		8	2	<u>~</u>	_	Г	_	T			÷	١.		1	Ç.	1	-	-	÷	١.
Ŀ	-2	8	3			Γ	٠,		ď		·		3		•	٠.		1	_	1
Ŀ		.8	4			1		1		F				6	٠.		7	Г	Ť	
L	. ,	8	5	·		ï					٠,		ï			_		:	_	1
Ŀ		8	6						٠		4.			Ī						1
L	Ì	8				Ŀ							٠.	8	-			ì	,	
L		8	В			L		Γ				``			-		٦			ľ
L		8		_			•						?			ī.				1
L		90	۱ د									-		Г		_		-	_	
Γ	-	9	ïŢ					Г	. 1		1		1	Т		_	┪	-	<u>,</u>	٠.
Γ	7	9:	2			٠,		Г	7		┪		7	-	7		7		-	
Γ	٦	93	3		٦	_	_		Ť	_	Ť	-	٦	-	┪	_	+		-	
Γ		94	ī		1		٦	_	7	_	7		7		7	_	+			1.
	7	95	,	·	7	_	7	_	7	_	7	_	7	-	+	<u> </u>	1	_	╛	1,
	1	.96			1		7	_	7	_	1		1	_	7		+		╣	
	T	97		_	1	_	7	_	7	•	1	_	7		+		$\dagger$	-	i	
	1	98		•	1	_	1		†	_	+	_	1	-	+		+		-	
;	†	99	_ 1	;	†	Ť	1		+	_	+	-	+	-	+	<del>`</del> }-	+	_	4	
10		100		-	+		+	٠,٠	+		+	_	+	_	+	÷	4	,	4	٠,

BES AVAILABLE COPY